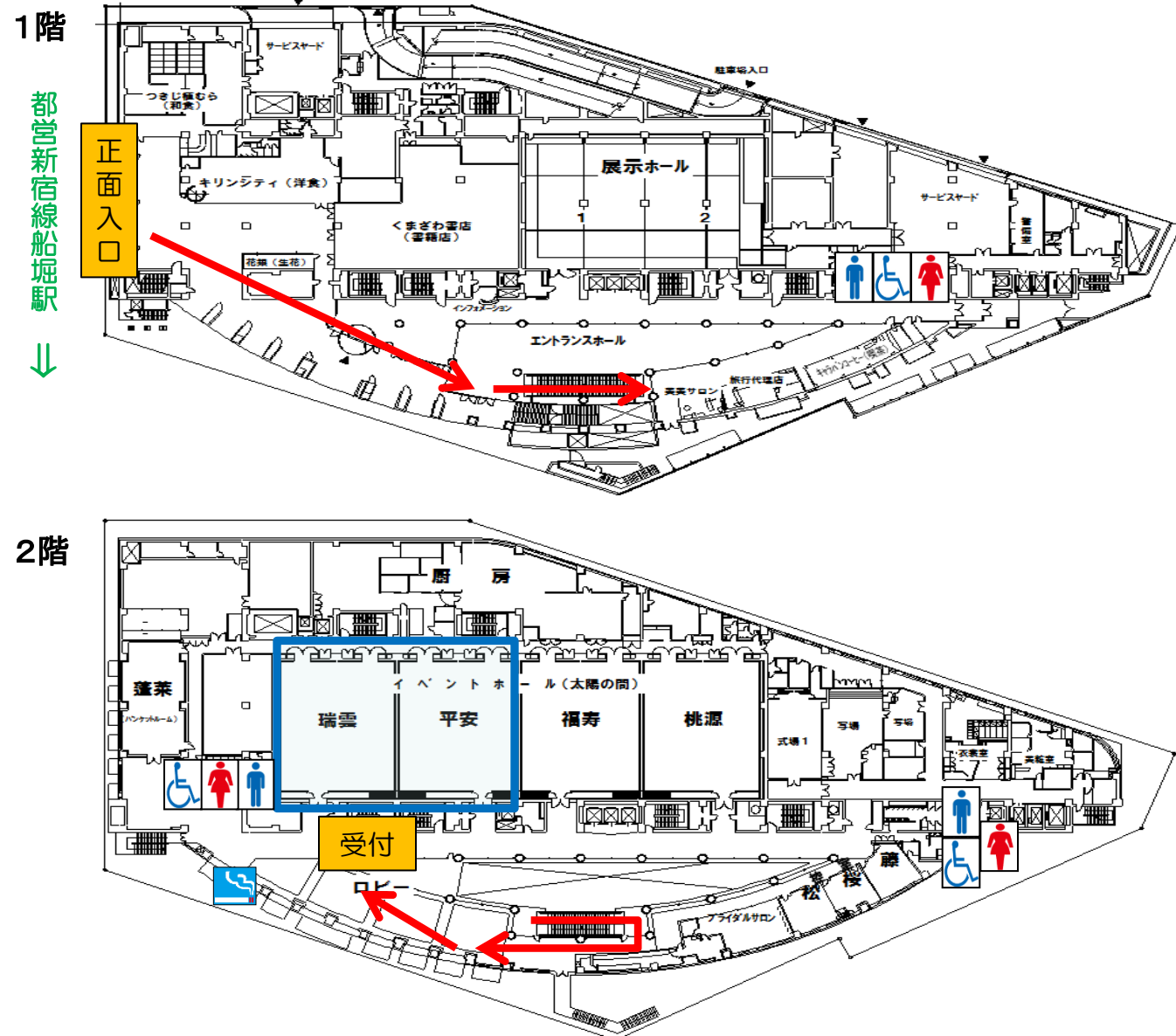


会場案内図



会場内でのお願い

- ・会場内は大変混雑いたします。お席は空けずに前からお座りいただき、手荷物を空いた席に置かないようお願いいたします。
- ・プログラム中、携帯電話、スマートフォン等の電源はお切りいただくか、マナーモードにさせていただきますようお願いいたします。
- ・会場内での飲食はご遠慮ください。
- ・喫煙所は、所定の場所をご利用ください。
- ・プログラム中、具合の悪くなった方は、お近くの係員へお声がけください。

■お問い合わせ先

新公会計制度普及促進連絡会議 シンポジウム事務局
 (東京都会計管理局 管理部会計企画課)
 〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1 東京都庁第一本庁舎 36階南側
 TEL: 03 (5320) 5963 (直通)



平成28年11月21日(月)

会場 タワーホール船堀

2階「瑞雲・平安」

14:00～17:00(13:00開場/受付開始)

■主催 新公会計制度普及促進連絡会議

(東京都、大阪府、新潟県、愛知県、町田市、大阪市、江戸川区、吹田市、郡山市、荒川区、福生市、八王子市、中央区、世田谷区及び品川区の15団体)

■後援 日本公認会計士協会

プログラム

14:00 主催者代表挨拶

東京都会計管理局長 浅川 英夫

14:05 開催自治体代表挨拶

東京都江戸川区長 多田 正見

基調講演

14:10~15:00 「新公会計情報の活用と管理のデザイン」

《講師》

神戸大学大学院 経営学研究科教授 松尾 貴巳 氏

■新公会計制度から得られた情報を、資源配分の意思決定や職員の意識改革、議会の合意形成、住民への説明などに活用するには、管理方法を「デザイン（設計）」する必要があります。情報を予算や決算、行政評価などの関連する仕組みと、どう連携させていくべきか、管理会計の視点で分析します。

パネルディスカッション

15:20~17:00 「自治体マネジメントに役立つ活用方策とは？」

《コーディネーター》

日本公認会計士協会 公会計担当研究員 公認会計士

川口 雅也 氏

《パネリスト》

東京都町田市 財務部 財政課 担当係長 三宅 紳平

大阪府吹田市 行政経営部 資産経営室長 保木本 薫

東京都江戸川区 会計室 副参事 石出 信二

■すべての自治体が制度導入後に直面する「活用」という課題。活用が自治体経営にもたらすものとは何か。取組を進める団体から、その答えを探ります。

※プログラムの内容、講演者については、変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

17:00 閉会

交流会

17:30~19:00

■パネルディスカッションでは聞けなかった話を聞くことができるチャンス！当日のお申込みも可能です。

※会場は、2階「福寿」になります。

登壇者・登壇団体紹介

まつお たかみ
松尾 貴巳 氏

【神戸大学大学院 経営学研究科教授】



大阪府立大学大学院経済学研究科博士前期課程修了後、(株)三菱総合研究所入社、同社研究員を退職後、大阪府立大学経済学部助教授、神戸大学大学院経営学研究科助教授、准教授を経て平成23年より同大学院教授。博士(経営学)神戸大学。主な著書は『自治体の業績管理システム』(平成21年日本管理会計学会文献賞、日本原価計算研究学会学会賞、国際公会計学会学会賞)、『大阪版市場化テストを検証する』(共著・平成26年)など

かわぐち まさや
川口 雅也 氏

【日本公認会計士協会 公会計担当研究員 公認会計士】



慶應義塾大学経済学部卒業、公認会計士。監査法人トーマツ(現:有限責任監査法人トーマツ)パブリックセクター一部を経て、公認会計士川口雅也事務所開業。平成24年10月以降、日本公認会計士協会公会計担当研究員として、全国の地方議会議員向け公会計研修会の講師を担当。主な著書は、『早わかり公会計の手引き』(共著・平成21年)、『新地方公会計制度の徹底解説 連結財務書類作成実務のポイント』(共著・平成22年)

東京都町田市

平成24年度から市町村としては全国で初めて新公会計制度を導入。平成27年度決算では、課別[会計別](113)・事業別(119)行政評価シートを作成し、事業の効率性や有効性の分析に活用

大阪府吹田市

平成26年度から新公会計制度を導入。導入に先立ち、平成25年度から固定資産台帳の整備を実施。台帳のストックや減価償却費などの情報を活用して、修繕更新を含めたトータルコストの削減・平準化を推進

東京都江戸川区

平成27年度から東京23区で初めて新公会計制度を導入し、今年度、初の決算を公表。財務レポートも作成し、区民への詳細な説明に活用。事業別に分析を行い、区財政の「数値化」「見える化」「分かる化」を推進